

## Avtrappad lyktstolpe

Pretecs lyktstolpar levereras i två delar för enkel transport, förvaring och montering. 6 meters stolpar och lägre levereras i en längd. Alla anslutningsluckor är placerade 80 cm ovanför fotplattan för att göra arbetsförhållandena för montören så bra som möjligt, luckan är utformad med största möjliga öppning. Monteringsplattan för säkringen är upphöjd högt i luckan för att få så mycket plats som möjligt för kabel och anslutningsplintar.

### Lagerprogram:

Lagerförd varmförzinkad. Kan levereras målad i önskad och valfri RAL-färg.

### Teknisk information:

Höjd	Bultavstånd	Ø topp	Lucköppning (mm)	Max vindyta CxA	Max vindyta CxA	Max vindyta CxA	Vikt
H = m	CCC = mm	Ø = mm	bxh	Referensvind V <sub>ref</sub> 24 m/s	Referensvind V <sub>ref</sub> 27 m/s	Referensvind V <sub>ref</sub> 31 m/s	kg
4m	160	Ø60	85x500	0,54	0,42	0,31	31
5m	160	Ø60	85x500	0,44	0,34	0,24	39
6m	160	Ø60	85x500	0,44	0,34	0,24	44
6m	160	Ø76	85x500	0,64	0,48	0,35	55
7m	160	Ø60	85x500	0,30	0,22	0,14	54
7m	200	Ø76	100x500	0,86	0,65	0,48	82
8m	160	Ø60	85x500	0,30	0,20	0,12	67
8m	200	Ø76	100x500	0,61	0,46	0,33	94
9m	160	Ø60	85x500	0,18	0,10	0,02	75
9m	200	Ø76	100x500	0,42	0,31	0,22	102
10m	200	Ø76	100x500	0,27	0,18	0,10	104
10m	240	Ø76	100x500	0,69	0,53	0,40	137
12m	200	Ø76	100x500	0,22	0,00	0,00	131
12m	240	Ø76	100x500	0,43	0,31	0,21	161

Tillverkad och CE-märkt enligt NS EN 40-5. Säkerhetsklass 0 enligt EN 12767. Konstruerad och dimensionerad enligt NS EN 40-3 med vindlaster från NS EN 1991-1-4. Varmförzinkning utförs enligt NS-EN-ISO 1461. Egenskaper enligt prestandadeklaration.

### Service och underhåll:

Skador på ytbeläggningen kan repareras med zinkfärg/lack enligt separat procedur. Om masten är skadad, till exempel vid en kollision, måste den bytas ut.

### Tillbehör:

Bro och väggfundament för lyktstolpe

Stålfundament för lyktstolpe

Kopplingsdosa för lyktstolpe